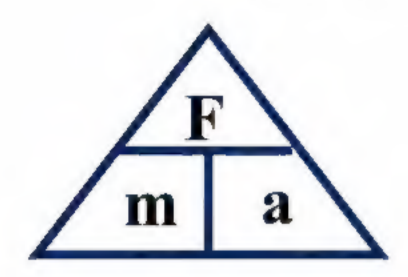
### Newton's Second Law

إذا أثرت قوة محصلة علي جسم أكسبته عجلة تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة علي الجسم وعكسياً مع كتلته



$$a = \frac{F}{m}$$

F = m a

الصيغة الرياضية

وحدة قياس القوة : في النظام الدولي هي النيوتن ( N ) وهو يكافئ Kg. m /s<sup>2</sup>

الغيوتن : القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته  $1 \, \mathrm{kg}$  تكسبه عجلة  $1 \, \mathrm{m/s}^2$ 

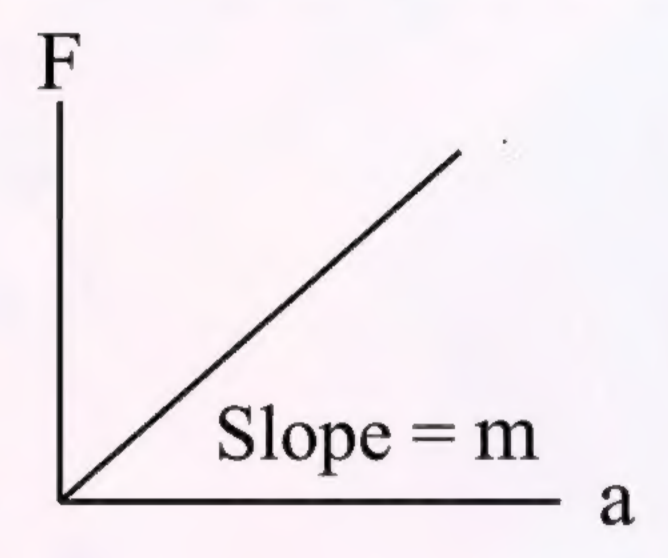
### العوامل التي تتوقف عليها القوة

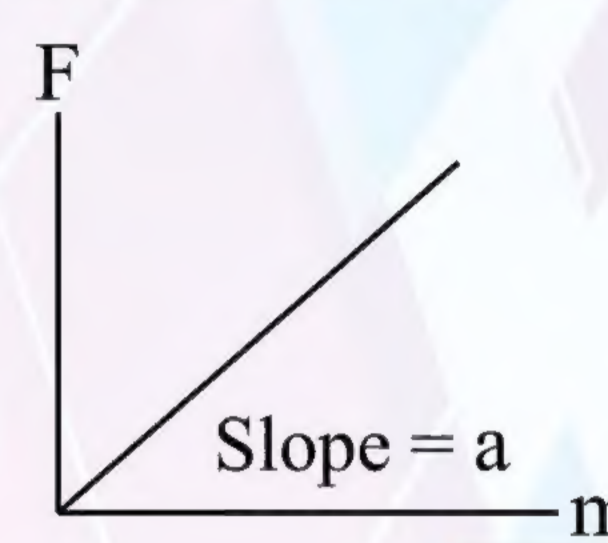
1- كتلة الجسم

تتناسب القوة المؤثرة على جسم طردياً مع كتلة الجسم عند ثبوت العجلة

2- العجلة التي يتحرك بها الجسم

تتناسب القوة المؤثرة على جسم طردياً مع العجلة التي يتحرك بها الجسم عند ثبوت الكتلة





الكتلة (الكتلة القصورية)	
مقدار ممانعة الجسم لأي تغيير في حالته الحركية الانتقالية	التعريف
$\mathbf{m} = \frac{F}{a}$	القانون
قياسية	نوعالكمية
kg	رحدةالقياس
ثابتة لا تتغير بتغير المكان	التأثر بالملكان
<ul> <li>الجسم من محان لاحر لارتباطه بعج</li> </ul>	ملاحظات
2- وزن الجسم على سطح القمر = $\frac{1}{6}$ وزنه على $\frac{1}{6}$ وزنه على $\frac{1}{6}$ وزنه على $\frac{1}{6}$ وزن الجسم عددياً دائماً أكبر من كتلك $\frac{1}{6}$	300
	مقدار ممانعة الجسم $\frac{1}{a}$ تغيير في حالته الحركية الانتقالية $m = \frac{F}{a}$ قياسية $kg$

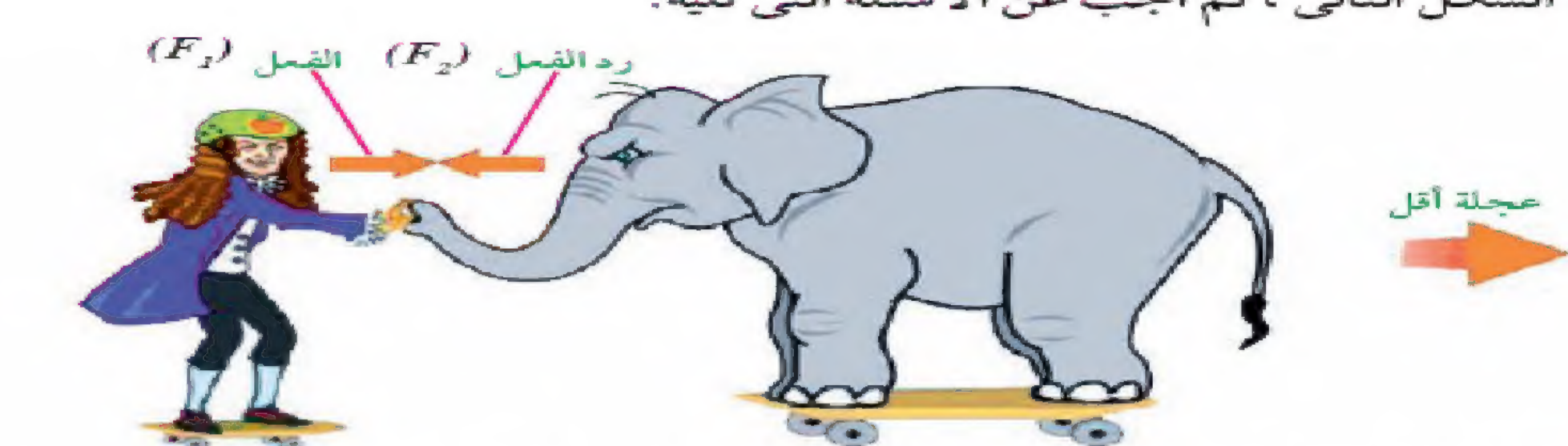
### مسائل على قوانين نيوتن

(1) أثرت قوتين متساويتين علي جسمين فتحرك الأول وكتلته 5kg بعجلة 8m/s² والثاني تغيرت سرعته من السكون إلي 48m/s خلال 3 الحسب كتلة الجسم الثاني	
(2) أثرت قوة علي جسم وزنه W 4000 فغيرت سرعته من 10 m/s إلي 20 m/s خلال 10 s فإذا كانت عجلة السقوط الحر = 10 m/s احسب (1) العجلة التي يتحرك بها الجسم (2) القوة المؤثرة علي الجسم	
سيارة يتم سحبها بواسطة ونش بقوة $103 \times 103$ ليكسبها عجلة مقدار ها $100 \times 103$ فإذا علمت أن عجلة السقوط الحر $100 \times 100$ احسب كتلة ووزن السيارة	
$4$ يتولي ونش سحب سيارة بقوة $10^3  \mathrm{N}$ ليكسبها عجلة مقدار ها $10^4  \mathrm{m/s^2}$ احسب كتلة ووزن السيارة حيث أن عجلة الجاذبية الأرضية $10  \mathrm{m/s^2}$ .	
(5) كرة معدنية كتلتها 10kg ساكنة على سطح أفقي أثرت عليها قوة أفقية N فحركتها احسب :- (1) العجلة التي تحركت بها الكرة (2) المسافة التي قطعتها خلال 10 ثواني	047804
(6) سيارة كتلتها 1000kg تتحرك بسرعة 2 m/s استخدم سائقها الفرامل فتوقفت بعد 2 s احسب قوة الفرامل	70010





عجلة أكبر



- ما العلاقة بين القوة المؤثرة على الفيل والقوة المؤثرة على الشخص؟
- والماذا تكون قوة الفعل على الفيل ورد الفعل على الشخص قوتين غير متزنتين؟
- إذا كانت كتلة الفيل تساوى 6 مرات قدر كتلة الرجل، فاحسب العجلة التي يتحرك بها الفيل إذا تحرك الرجل المرجل بعد الأشارة؟ الرجل بعجلة 2m/s² لماذا تكون عجلة الفيل سالبة الإشارة؟

#### الحلء

- 🚺 القوة المؤثرة على الشخص - القوة المؤثرة على الفيل.
  - $F_{x} = -F_{x}$
- الاتجاه، وخط عملها الكي يحدث الاتزان بين قوتين يشترط أن تكونا متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه، وخط عملها واحد، ويؤثران على نفس الجسم، وتنطبق جميع هذه الشروط على قوى الفعل ورد الفعل فيما عدا الشرط الأخير، حيث إن الفعل يؤثر على جسم (الفيل) ورد الفعل يؤثر على جسم آخر (الشخص).
  - مساب العجلة التي يتحرك بها الفيل

$$F_{I} = -F_{2}$$

$$m_{I} a_{I} = -m_{2} a_{2}$$

$$\frac{-a_{I}}{a_{2}} = \frac{m_{2}}{m_{I}}$$

$$m_{2} = 6m_{I} \quad \text{if } c_{2}$$

$$\frac{-a_{I}}{2} = 6$$

$$a_{I} = -12 \text{ m/s}^{2}$$

المدرية

وتدل الإشارة السالبة على أن الفيل يتحرك في عكس اتجاه حركة الشخص.



www.dar-el3lm.com

رُبِّ أُوْرُعْنِي أَنْ أَشْكُرَ نِعْمَتَكَالَّتِي أُنْعَمّْتُ عَلَيَّ وَعَلَى وَالِدَيَّ وَأَنْ أُعْمَل طَالِحاً تَرُّضَاهُ وَأُذْذِلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الطَّالِدِينَ ﴾ عِبَادِكَ الطَّالِدِينَ ﴾ انسل:١٩





الفصل الأول

# الحركة الدائرية

الباب الثالث

# قو انين الحركة الدائرية

### كيفية حدوث المركة الدانرية

من خلال در استك لقانون نيوتن الثاني تعلمت أنه عندما تؤثر قوة على جسم متحرك بسرعة منتظمة فإنه يكتسب عجلة ، أي يحدث تغير في سرعته ويعتمد التغير الحادث في السرعة على اتجاه القوة المؤثرة بالنسبة لاتجاه الحركة:

عندما تؤثر قوة

اتجاه القوة في عكس اتجاه الحركة

يقل مقدار السرعة ولا يتغير اتجاهها

اتجاه القوة في نفس اتجاه الحركة

يزداد مقدار السرعة ولا يتغير اتجاهها

يتغير اتبجاه السرعة ولا يتغير مقدارها

اتجاه القوة في اتجاه عصودي على الحركة

### قائد الدراجة النارية

عندما يضبغط على الفرامل فإن القوة تكون في عكس اتجاه الحركة فتقل سرعتها

#### تتولد قوة عمودية على اتجاه الحركة فيتغير اتجاه الحركة ويسير في مسار دائري

عندما يميل بجسمه يميناً أو يساراً

### نستنتج ما سبق أنه

فتزداد سرعتها

عندما يزيد من تدفق الوقود فإنها

تكتسب قوة في نفس اتجاه الحركة

- → لكي يتحرك أي جسم في مسار دائري لابد أن تؤثر عليه قوة عمودية على اتجاه حركته وفي اتجاه مركز الدائرة ، وذلك لإجباره على الاستمرار في الحركة الدائرية
  - السرعة المماسية هي سرعة جسم في اتجاه مماس المسار الدائري الذي كان يسلكه لحظة الإفلات

#### الحركة الدائرية المنتظهة

حركة جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة في المقدار ومتغيرة في الاتجاه

### القوة الجاذبة المركزية

القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم فتحول مساره المستقيم إلى مسار دائري

#### المعمل المصغر

#### الحركة في دائرة:

🗱 اربط حجرًا صغيرًا بطرف خيط، وأمسك بيدك الطرف الآخر للخيط، ثم حرك الحجر في مسار دائري، أثناء ذلك قم بزيادة سرعة دوران الحجر، ماذا تلاحظ؟ اترك الخيط ليتحرك الحجر بحرية، في أي اتجاه ينطلق الحجر؟



ونتوصل مما سبق أنه:



مثال للتوضيح	النوع
<ul> <li>→ عند سحب جسم باستخدام حبل أو سلك تنشأ قوة شد</li> <li>→ إذا كانت قوة الشد عمودية على اتجاه حركة جسم يتحرك بسرعة ثابتة فإن هذه القوة تجعل الجسم يتحرك في مسار دائري</li> <li>أي أن قوة الشد في الحبل (الخيط) تعمل كقوة جاذبة مركزية</li> </ul>	قوة الشد (F <sub>T</sub> )
﴿ تنشأ بين الأرض والشمس قوة تجاذب عمودية على اتجاه حركة الأرض فتجعلها تتحرك في مسار دائري حول الشمس تتحرك في مسار دائري حول الشمس أي أن قوة التجاذب المادي تعمل كقوة جاذبة مركزية	قوة التباذب (F <sub>C</sub> ) يالها
<ul> <li>عندما تنعطف السيارة في مسار دائري أو منحنى تنشأ قوة احتكاك بين الطريق         والإطارات</li> <li>تكون هذه القوة عمودية على اتجاه الحركة وفي اتجاه مركز الدائرة فتجعل السيارة         تتحرك في مسار منحني</li> </ul>	قوة الاحتكاك (F <sub>f</sub> )
أي أن قوة الاحتكاك تعمل كقوة جاذبة مركزية ← عندما تتحرك سيارة في مسار دائري يميل على الأفقي فإنها تتأثر بأكثر من قوى منها:  ♦ قوة رد الفعل تؤثر عمودياً على السيارة بتحليل متجه قوة رد الفعل فإن المركبة  الأفقية لرد الفعل تكون عمودية على اتجاه الحركة وفي اتجاه المركز فتجعل	
السيارة تتحرك في مسار منحني   ♦ قوة الاحتكاك بتحليل متجه قوة الاحتكاك فإن المركبة الأفقية لقوة الاحتكاك تكون عمودية أيضاً على اتجاه الحركة فتجعل السيارة تتحرك في مسار منحني	قوة رد الفعل (F <sub>N</sub> )
<ul> <li>أي أن القوة الجاذبة المركزية = مجموع مركبتي قوة رد الفعل وقوة الاحتكاك في .</li> <li>الاتجاه الأفقي</li> <li>← تؤثر قوة رفع الطائرة عمودياً على جسم الططائرة</li> <li>← عندما تميل الطائرة فإن المركبة الأفقية لقوة الرفع تكون عمودية على اتجاه الحركة</li> </ul>	قوة الرفع
وفي اتجاه المركز فتتحرك الطائرة في مسار دائري أن المركز فتتحرك الطائرة في مسار دائري أن المركبة الأفقية لقوة رفع الطائرة تعمل كقوة جاذبة مركزية	(F <sub>r</sub> )

العجلة المركزية

السرعة الماسية

www.dar-el3lm.com

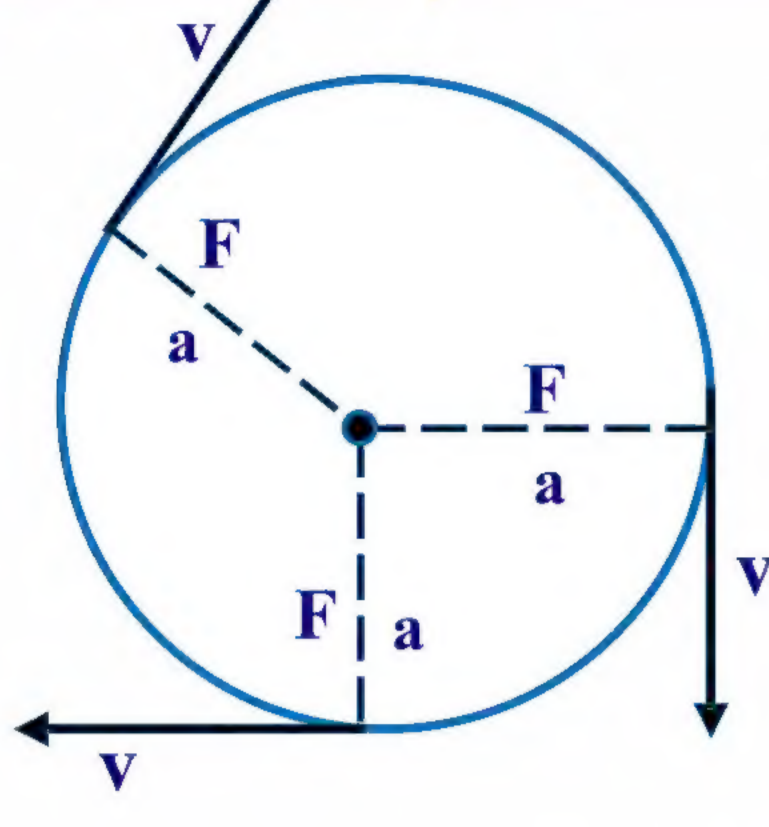
القوة الجاذبة المركزية





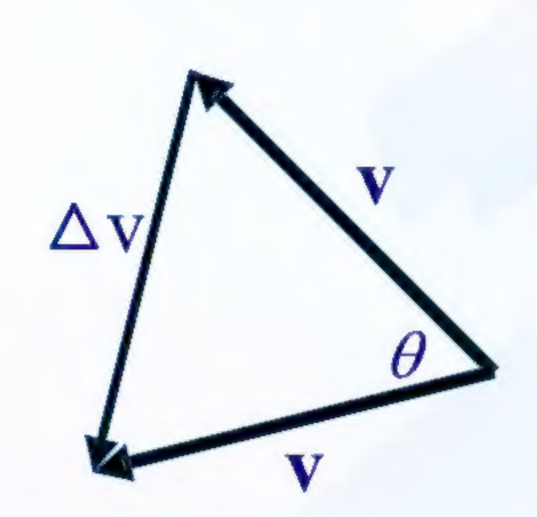
(a) # 2 / 2 / 2 (1)

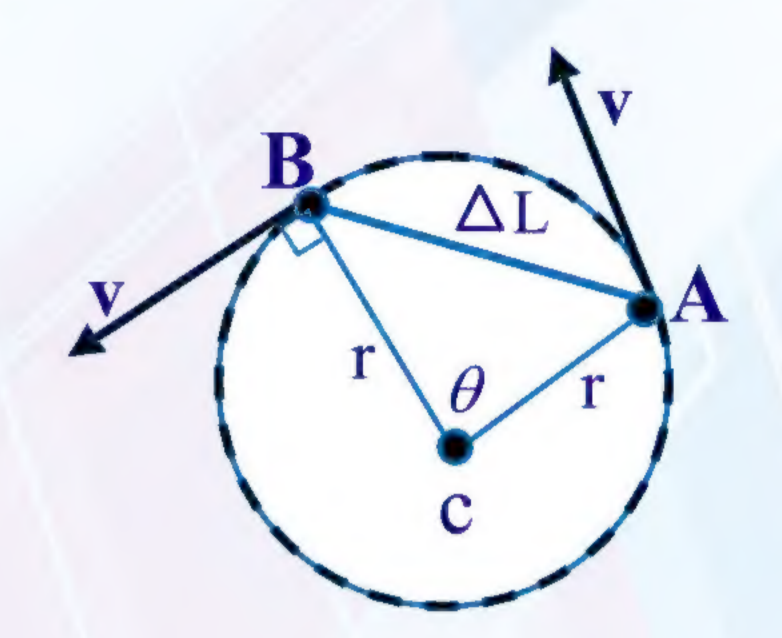
العجلة التي يكتسبها الجسم في الحركة الدائرية نتيجة لتغير اتجاه السرعة



### استنتاج قيمة العجلة النركزية

عند تحرك جسم من النقطة (A) إلى النقطة (B) فإن السرعة (v) تتغير في الاتجاه ولكن تحتفظ بمقدار ها ثابتاً





من تشابه المثلث (CBA) مع مثلث السرعات نجد أن:



$$\Delta \mathbf{v} = \frac{\Delta L}{r} \mathbf{v}$$

$$a=\frac{\Delta v}{\Delta t}=v\,\frac{\Delta L}{\Delta t}$$
. وإذا انتقل الجسم من (A) إلى (B) خلال فترة زمنية ( $\Delta t$ ) فإن : وانتقل الجسم من (A) إلى (B) إلى (B) وانتقل الجسم من (A) إلى (B) وانتقل الجسم من (A) إلى (B) خلال فترة زمنية ( $\Delta t$ ) فإن : وانتقل الجسم من (A) إلى (B) إلى (B) إلى (B) خلال فترة زمنية ( $\Delta t$ ) فإن : وانتقل الجسم من (A) إلى (B) إلى (B)

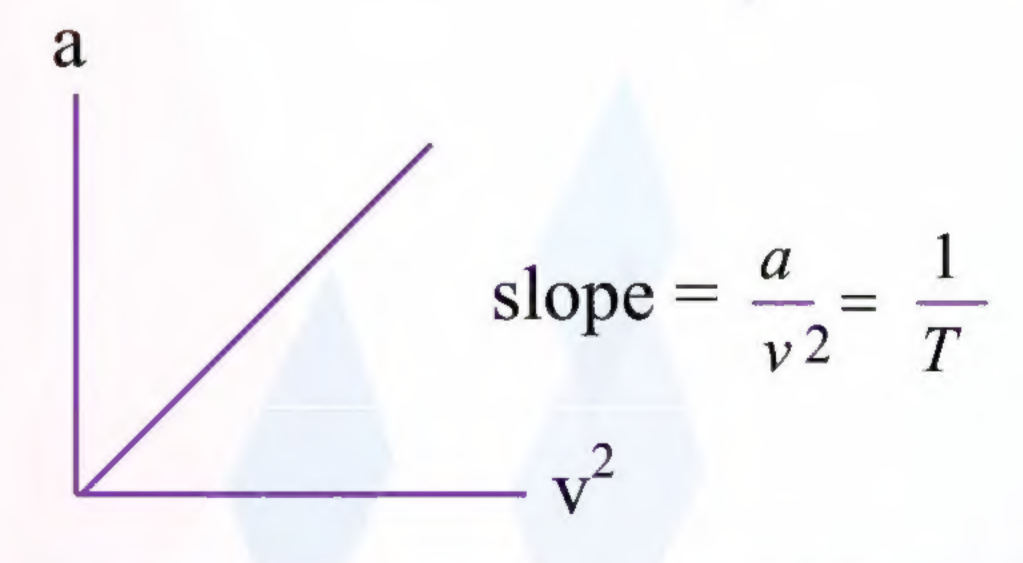
$$\mathbf{v} = \frac{\Delta L}{\Delta t}$$

$$\therefore \mathbf{a} = \frac{v^2}{r}$$

# العوامل التي تتوقف عليها العهلة السركزية

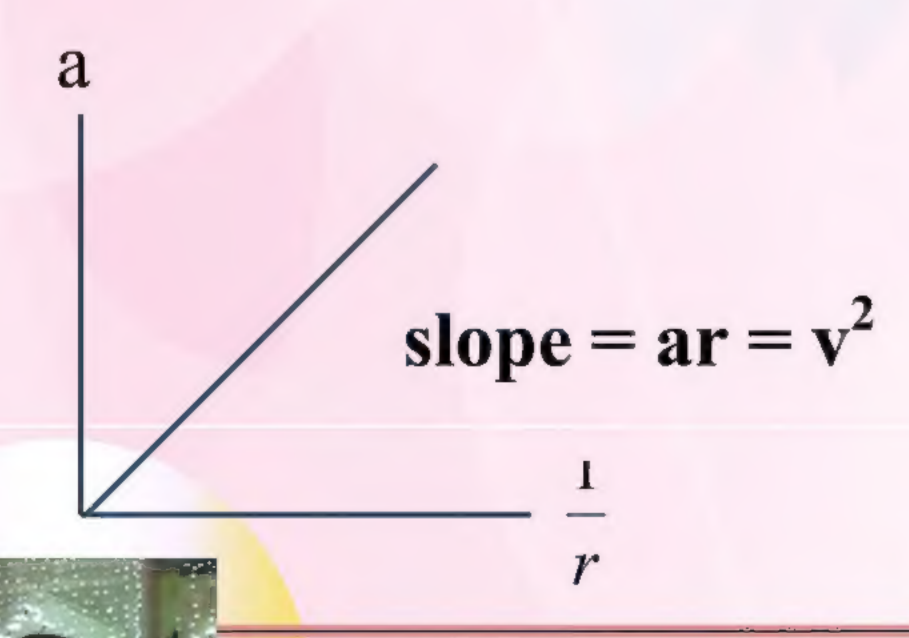
### (1) السرعة المماسية

تتناسب العجلة المركزية طردياً مع مربع السرعة المماسية عند ثبوت نصف قطر الدوران



### (2) نصف قطر الدوران

تتناسب العجلة المركزية عكسياً مع نصف قطر الدوران عند ثبوت السرعة المماسية







### 2) السرعة اطماسية

حساب قيمة السرعة المماسية

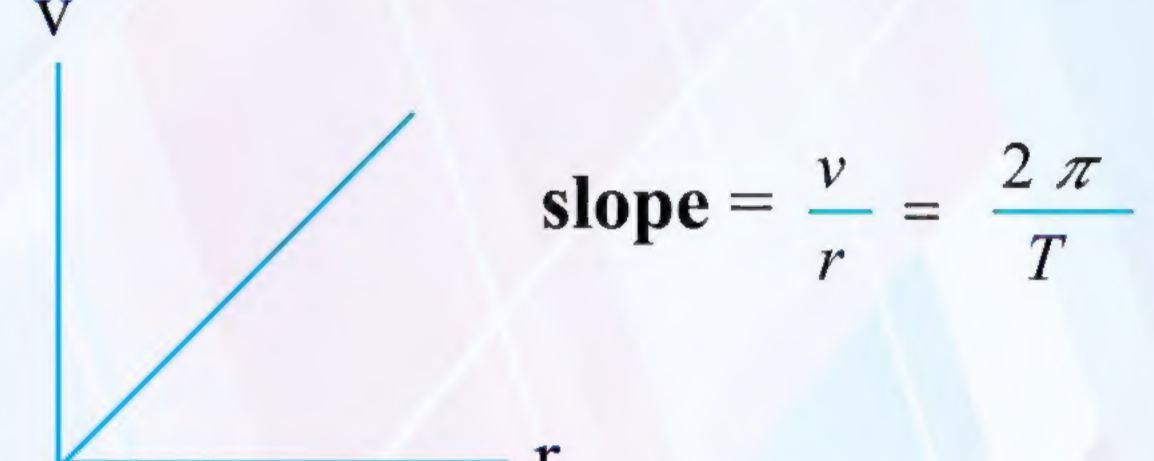
إذا فرضنا أن الجسم قام بدورة كاملة في المسار الدائري خلال زمن (T) يطلق عليه الزمن الدوري فإن:

$$\mathbf{v} = \frac{2\pi r}{T}$$

## العوامل التي تتوقف عليها السرعة المماسية

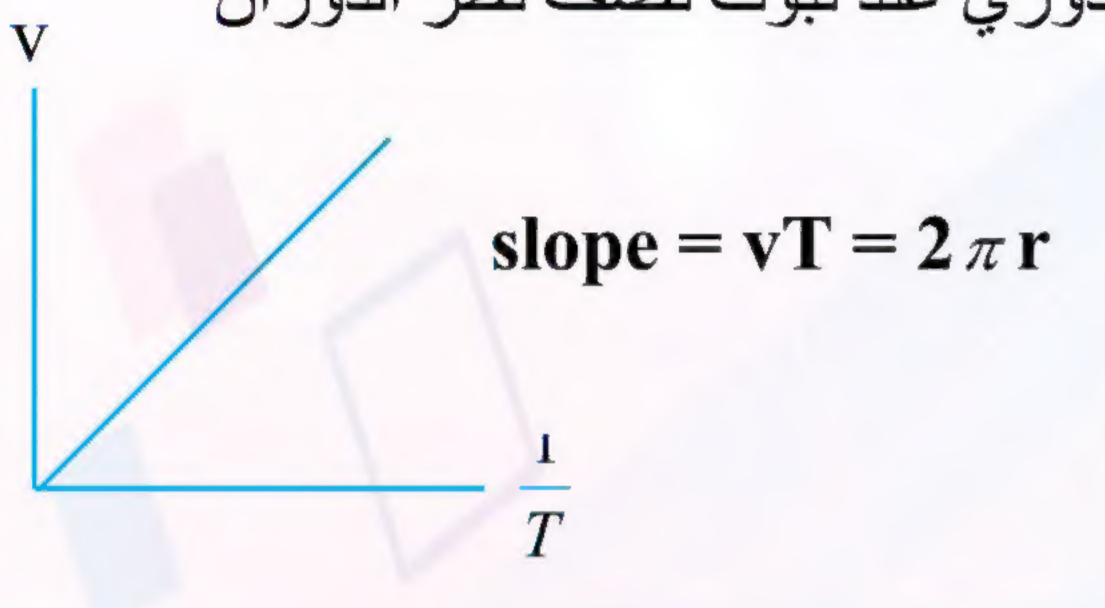
#### 1) نصف قطر الدوران

تتناسب السرعة المماسية طردياً مع نصف قطر الدوران عند ثبوت الزمن الدوري



#### (2) الزمن الدوري

تتناسب السرعة المماسية عكسياً مع الزمن الدوري عند ثبوت نصف قطر الدوران



### 3 القوة الجازية السركزية

### حساب قيمة القوة الجاذبة المركزية

### ﴿ من قانون نيوتن الثاني

$$F = ma$$

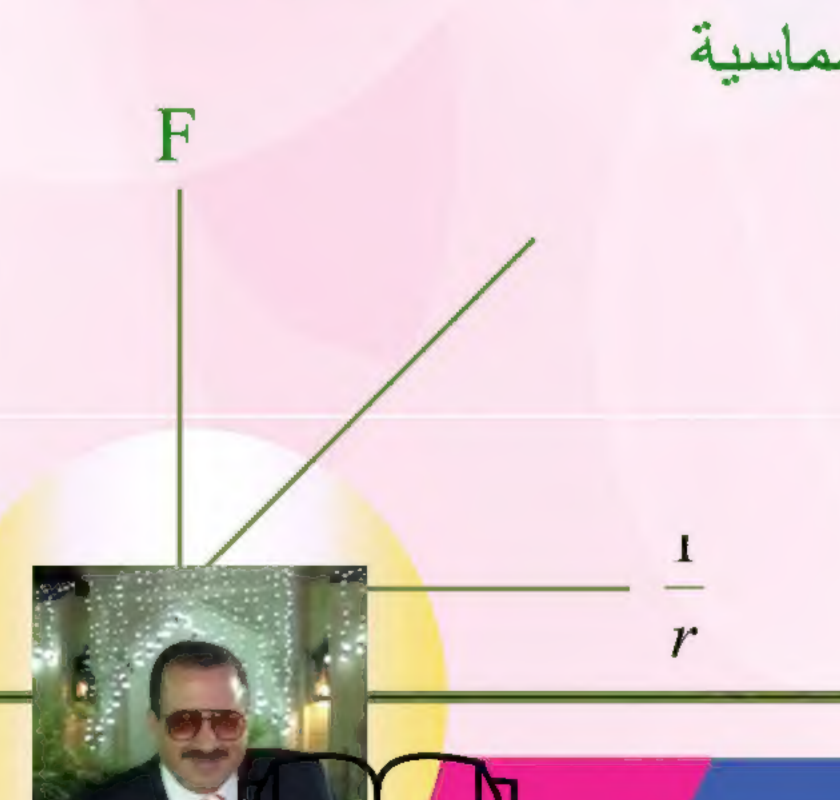
$$a = \frac{v^2}{r}$$

$$\therefore \mathbf{F} = \mathbf{ma} = \mathbf{m} \times \frac{v^2}{r}$$

## دار العلم www.dar-el3lm.com

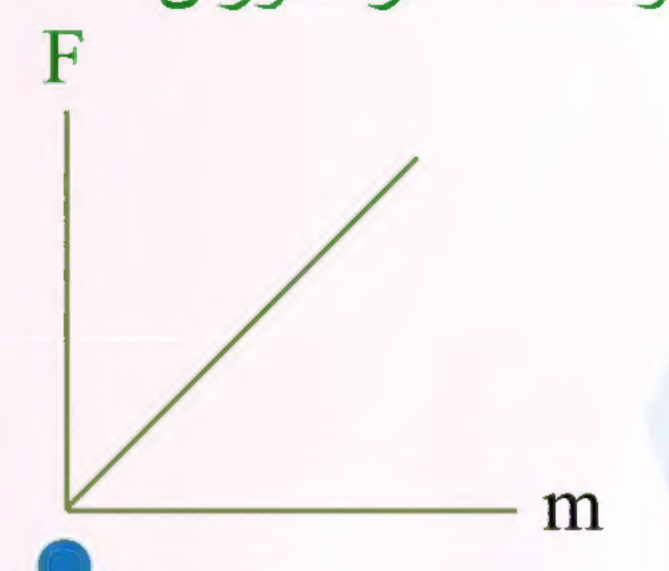
#### (3) نصف قطر الدوران

تتناسب عكسياً مع نصف قطر والسرعة الدوران عند ثبوت الكتلة والسرعة المماسية



#### (2) كتلة الجسم المتحرك

تتناسب طردياً مع كتلة الجسم عند ثبوت السرعة المماسية ونصف قطر الدوران



#### (1) السرعة المماسية

تتناسب طردياً مع مربع السرعة المماسية عند ثبوت الكتلة ونصف قطر الدوران

F v<sup>2</sup>

## 

﴿ يستفاد من ظاهرة حركة الأجسام بعيداً عن المسار الدائري عندما تكون القوة الجاذبة المركزية غير كافية للحركة في المسار الدائري في العديد من التطبيقات الحياتية والتي منها:

- سنع غزل البنات
- العبة البراميل الدوراة في الملاهي
  - : عنيف الملابس حيث:

أن جزيئات الماء ملتصقة بالملابس بقوة معينه وعند دوران المجفف بسرعة كبيرة تكون هذه القوة غير كافية لإبقاء الجزيئات في مدارها ، وبالتالي تنطلق باتجاه المماس لمحيط دائرة الدوران وتنفصل عن الملابس

### تأثير تناقص القوة المركزية على نصف قطر الدوران

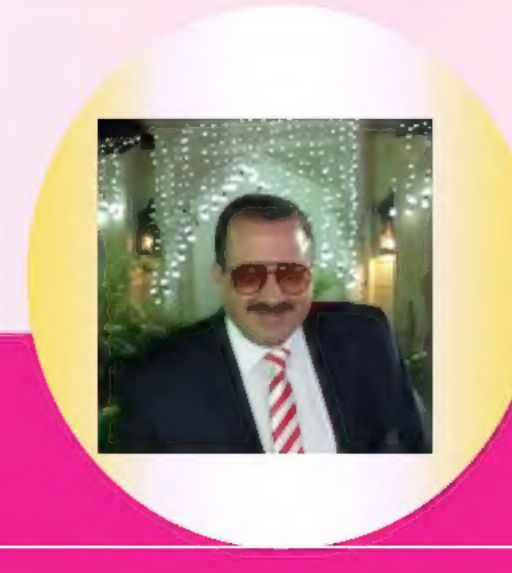
عندما تتناقص القوة المركزية فإن هذا يعني أن نصف القطر سيزداد وذلك لأن ( $\frac{1}{r}$ )، أي أن الجسم سيبتعد عن مركز الدائرة، وإذا أصبحت القوة المركزية صفراً فإنه سيتحرك في خط مستقيم بسبب القصور الذاتي فإذا افترضنا أن سيارة تتحرك على مسار منحني وكان الطريق لزجاً فإن قوى الاحتكاك تكون غير كافية لإدارة السيارة في المسار المنحني فتنزلق السيارة وتزحف الإطارات على الطريق الجانبي، ولايمكن للسيارة أن تستمر في المسار المنحني

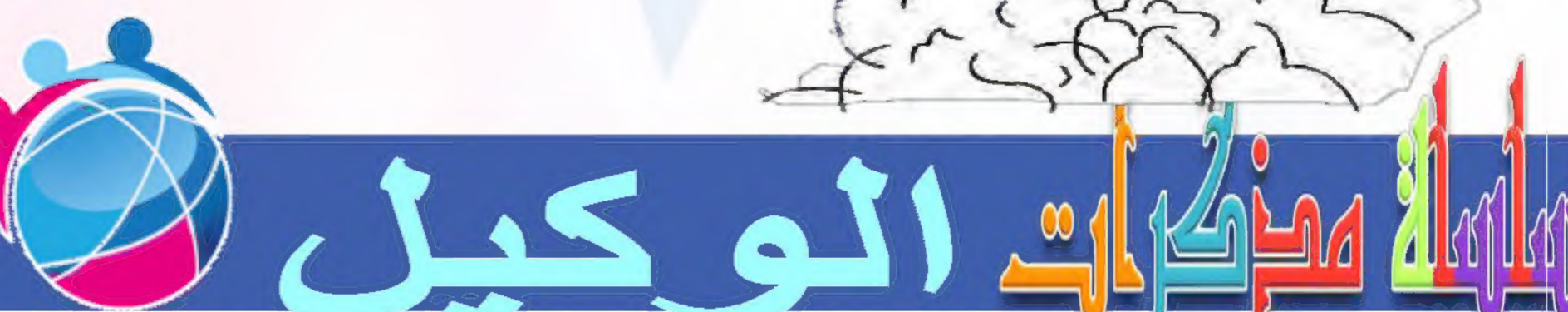
### ملحوظة جامدة جدي

كلما قل نصف قطر المنحنى احتاجت السيارة لقوة مركزية أكبر لتدور فيه وبالتالي تزداد خطورة هذا المنحنى ولتجنب ذلك ينبغي السير بسرعة صغيرة على المنحنيات الخطرة (التي يكون نصف قطرها صغير)









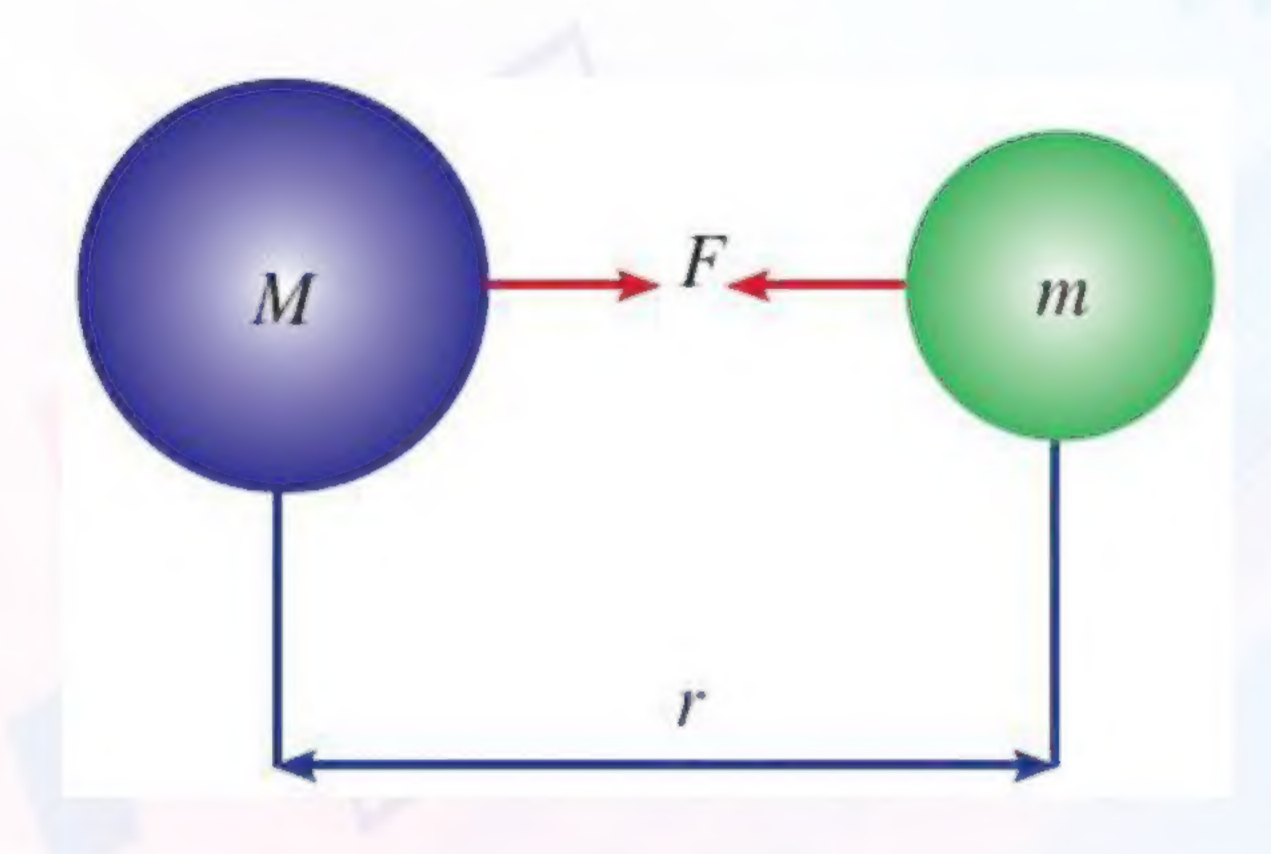
# الباب الثالث الجاذبية الكونية والحركة الدائرية الفصل الثاني

قانون الجدن العام لنيوتن

## نص قانون الجنب العام لنيوتن

كل جسم مادي في الكون يجذب أي جسم آخر بقوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع البُعد بينهما

### الصيغة الرياضية لقانون الجذب العام



$$\therefore F = G \frac{Mm}{r^2}$$

حيث (r) البُعد بين مركزي الجسمين ، (G) ثابت الجذب العام

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \cdot \text{kg}^{-2} = 6.67 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$$

### ومعادلة أبعاد ثابت الجذب العام 12.1 " 11. 11 الما



ثابت الجذب العام

قوة الجذب المتبادلة بين جسمين كتلة كل منهما 1kg والمسافة بين مركزيهما 1m

### علماء أفادوا البشرية دور العلماء العرب في تطوير

- + نجح أبو الريحان محمد البيروني في قياس محيط الكرة الأرضية
- كذلك ساعد بعض العلماء مثل على بن عيسى الأسطر لابي ، وعلى البحتري في تطوير علم الفلك والاستفادة منه





### جحال الجاذبية الحيز الذي تظهر فيه قوى الجاذبية



### مثدرة جحال الجاذبية الارضية

www.dar-el3lm.com

قوة جذب الأرض لكتلة تساوي 1kg

$$g = \frac{GM}{r^2}$$

**GM** 

 $g = \overline{(R + h)^2}$ 

### تتعين شدة عال الجاذبية الأرضية من العلاقة:

 $5.98 \times 10^{24} \text{ kg} = حيث (M)$  كتلة الأرض (M) حيث

r = R + h البُعد عن مركز الأرض علماً بأن (r)

(R) نصف قطر الكرة الأرضية (R) فطر الكرة الأرضية (R)

(h) الارتفاع عن سطح الأرض

وبالتالي يمكن كتابة العلاقة التي تتعين منها شدة مجال الجاذبية الأرضية كالتالي :

# الاقمار الصناعية

### نبذة تاريخية

864

642

كان حلم الإنسان هو ارتياد الفضاء فظل يطور من أجهزة الرصد والصواريخ التي تقذف بمركبة فضائية لتدور حول الأرض أو تنطلق إلى أبعاد أكبر لتصل مثلاً إلى كوكب آخر مثل المريخ

ولقد استيقظ العالم في 4 من اكتوبر 1957 م على مفاجأة النجاح في ارسال قمر صناعي (سبوتنيك) إلى الفضاء كأول تابع فضائي لكوكب الأرض، أعقب ذك أقمار أخرى، بل ونجح الإنسان في النزول على سطح القمر

### فكرة إطلاق القهر الصناعي (الأساس العلهي)

→ يمثل القمر الصناعي في مداره جسماً يسقط سقوطاً حراً نحو الأرض وبالرغم من ذلك لا يقترب من الأرض على الإطلاق على الإطلاق

### تفسير اسحق نيوتن ﴿ أُولَ مِن شرح الأساس العلم ﴿ لِمَ طَلَقَ الْأَقْمَارِ الصناعية ﴾

عند إطلاق قذيفة مدفع من قمة جبل بسرعة أفقية (مع اهمال مقاومة الهواء) فإنها:

- ♦ تقطع مسافة أفقية قبل أن تسقط سقوطاً حراً نحو الأرض ، وبزيادة السرعة التي تُقذف بها تزداد المسافة الأفقية التي تقطعها قبل أن تصل إلى الأرض
  - ♦ وإذا بلغت سرعة انطلاقها حداً معيناً فإنها تسقط سقوطاً حراً على طول مسار منحني بحيث يكون بُعدها عن
     سطح الأرض ثابتاً وبالتالي تتخذ القذيفة مساراً شبه دائري حول الأرض وتصبح تابعاً للأرض مثل القمر

#### القهر الصناعي

جسم يُطلق بسرعة معينة تجعله يدور في مسار منحني شبه دائري بحيث يظل بُعده عن سطح الأرض ثابتاً

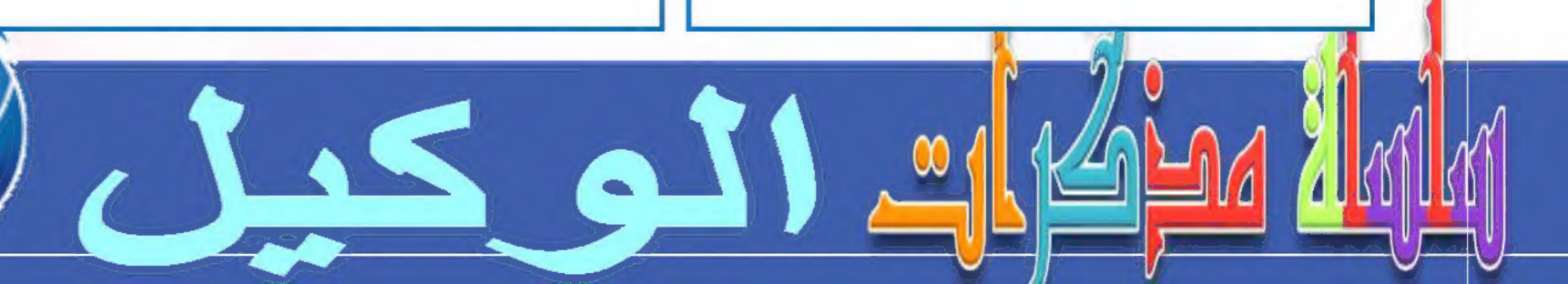
#### السرعة المدارية للقمر الصناعي

السرعة التي تجعله يدور في مسار منحني شبه دائري بحيث يظلل بُعده عن سطح الأرض ثابتاً

#### ماذا يحدث لو ..... ؟

- نوقف القمر الصاناعي وأصبحت سرعته صفراً يتحرك في خط مستقيم ناحية الأرض ويسقط بداخلها
   انعدمت قه قر الحاذيبة بدن الأرض و القمر الصناعية
- ♦ انعدمت قوة الجاذبية بين الأرض والقمر الصناعي يتحرك القمر في خط مستقيم باتجاه المماس للمسار الدائري مبتعداً عن الأرض





# 

# 

### السنتناج السرعة الهدارية للقهر الصناعي (٧)

♦ قوة التجاذب بين القمر والأرض هي نفسها القوة الجاذبة المركزية

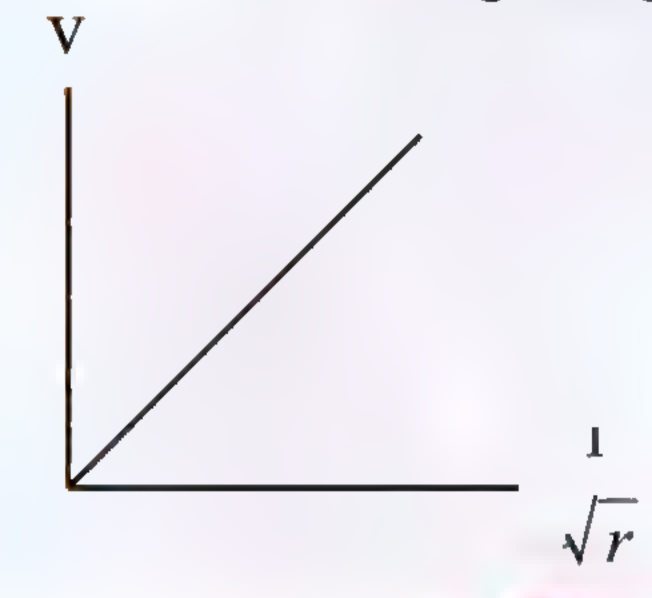
$$\therefore F = G \frac{mM}{r^2} = \frac{mv_2}{r} , \quad \therefore G \frac{M}{r} = v^2 , \quad \therefore \quad v = \sqrt{G \frac{M}{r}}$$

حيث (m) كتلة القمر ، (M) كتلة الأرض ، (r) نصف قطر المدار ، (G) ثابت الجذب العام

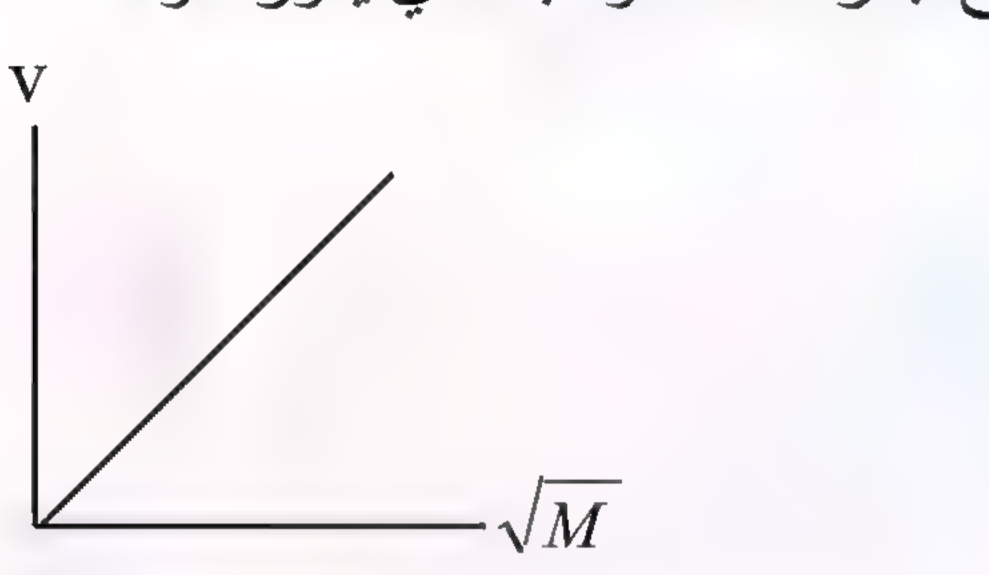
r=R+h نصف قطر الأرض وإذا كان الارتفاع الذي أطلق منه القمر الصناعي للفضاء (h) فإن:

### العوامل التي تتوقف عليها السرعة الدارية للقسر الصناعي

تتناسب السرعة المدارية للقمر الصناعي عكسيا مع جذر نصف قطر المدار



تتناسب السرعة المدارية للقمر الصناعي طرديا مع جذر كتلة الكوكب الذي يدور حوله



#### مثال محلول

كرتان صغيرتان كتلة كل منهما (7.3kg) موضوعتان على مسافة بين مركزيهما تساوى  $(0.5\ m)$  احسب قوة الجاذبية المتبادلة بينهما واكتب التعليق المناسب.

التحل:

من قانون الجذب العام فإن قوة الجذب تساوى:

$$F = \frac{GMm}{r^2} = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) (7.3)^2}{(0.5)^2}$$
$$F = 1.4 \times 10^{-8} N$$

في هذا المثال ثلاحظ أن قوة الجذب المتبادلة بين الكرتين صغيرة جدًّا وتعادل وزن حبة رمل من رمال الشاطيء.

### أهمية الأقمار الطناعية

### يمكن تقسيم الأقمار الصناعية من حيث تطبيقاتها إلى أنواع عديدة منها:

### وأقهار الاتصالات

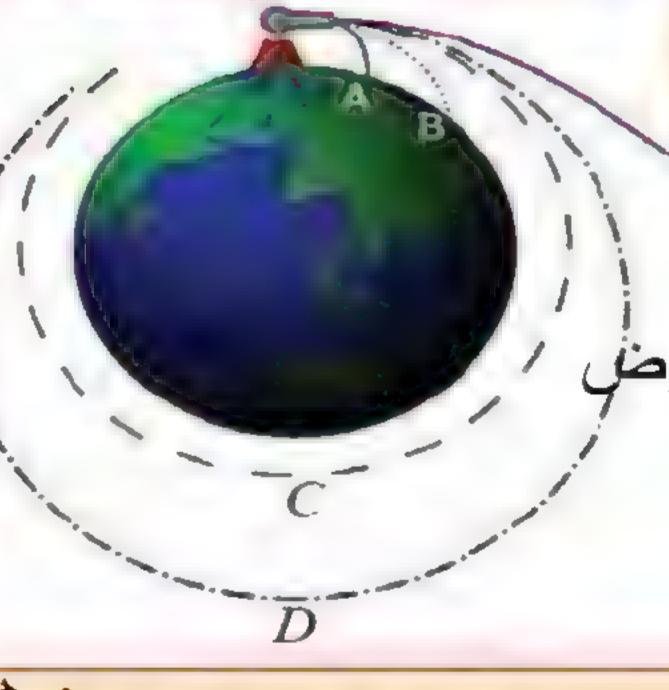
تسمح بالنقل التلفيزيوني والإذاعي ، والهاتفي من وإلى أي مكان على سطح الأرظر

الأقهار الفلكية (تليسكوبات هائلة الحجم تسبح في الفضاء )

تستخدم في تصوير الفضاء بدقة

### @أقمار الاستشمار عن بُمد وتستخدم في

- + دراسة ومراقبة الطيور المهاجرة
- + تحديد المصادر المعدنية وتوزعيها
- + مراقبة المحاصيل الزراعية لحمايتها من مخاطر الطقس
  - + دراسة تشكل الأعاصير



@أقهار الاستطلاع والتجسس وتستخدم في











00

الفصل الأول

الشغل والطاقة في حياتنا اليومية

الباب الرابع

## الشغل والطاقة

# Work Jes

عندما تؤثر قوة على جسم ما لتحركه مسافة معينة على طول خط عمل هذه القوة يقال أن القوة تبذل شغلا

$$W = Fd$$

### وعدة فياس السفاهي الجول (J)

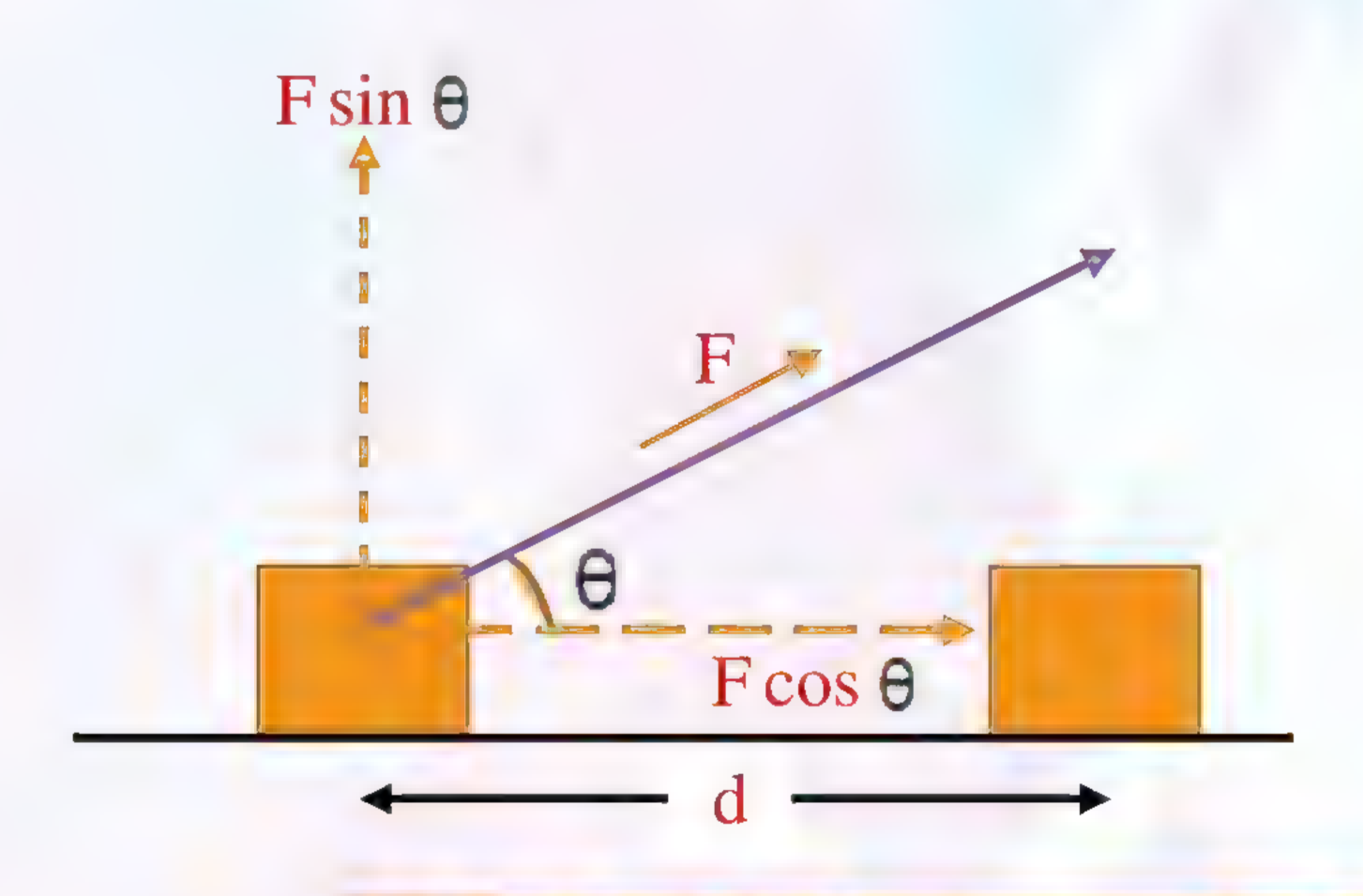
### الجوا

الشغل الذي تبذله قوة مقدارها واحد نيوتن لتحرك جسم إزاحة مقدارها واحد متر في اتجاه القوة.



هو حاصل ضرب القوة في الإزاحة في اتجاه خط عمل القوة

 $W = Fd \cos \theta$ 

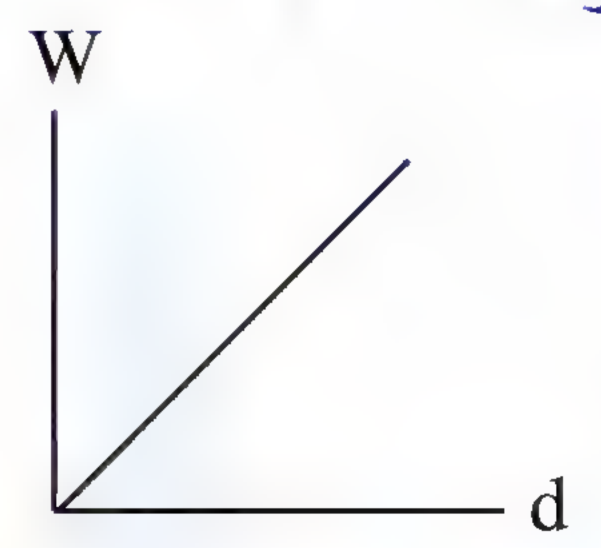




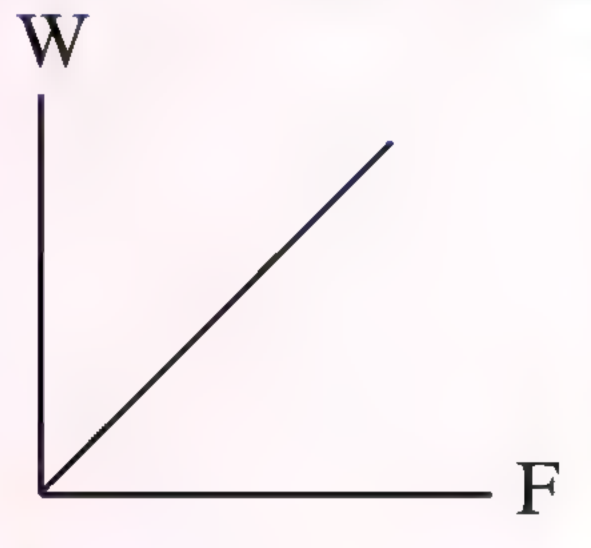
### العوالمال التي يتوانف عليها المنتقل للبنول

#### X 6 k

يتناسب الشغل طردياً مع الإزاحة عند ثبوت القوة والزاوية بين القوة والإزاحة

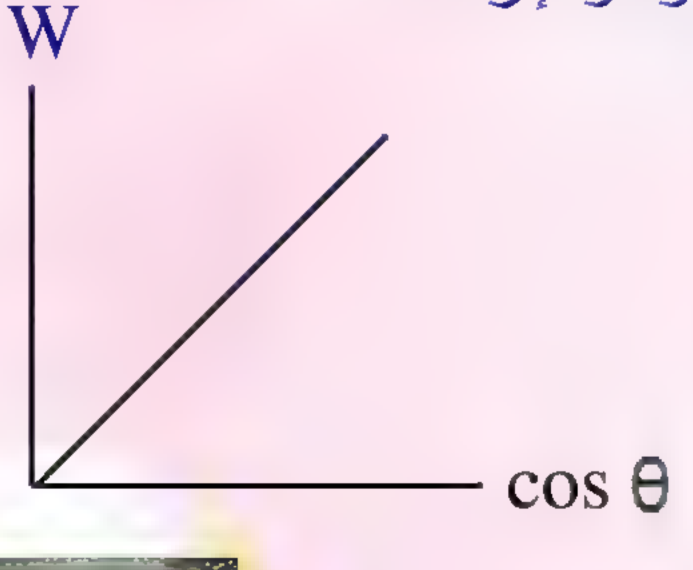


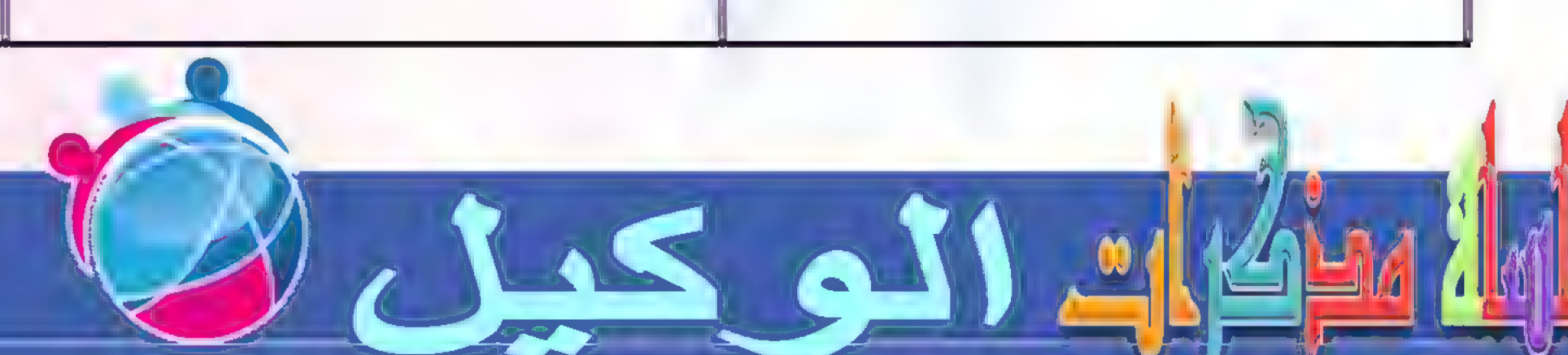
يتناسب الشغل طردياً مع القوة عند ثبوت الإزاحة والزاوية بين القوة والإزاحة والإزاحة عند تبوت الإزاحة القوة والإزاحة القوة والإزاحة القوة والإزاحة التبين الت



### (3) الزاويه بين العوه والإزاحة

يتناسب الشغل طردياً مع جيب تمام الزاوية بين القوة والإزاحة عند ثبوت القوة والإزاحة عند ثبوت القوة والإزاحة





42864

أمثلة	الشغل	الزاوية (9)
F q d	الشغل قيمة موجبة الشغل الشغل الشغل	$0 \le q \le 90^\circ$
الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	الشغل = صفر	$q = 90^{\circ}$
شخص یا ول جذب جسم ، وهو یتم ک عکس اتجاه القوة القوة القوق ال	الشغل قيمة سالبة الشغل الشغل الشغل على الشخص	180°≥ q > 90°

#### مثال محلول

احسب الشغل الذي تبذله طفلة تحمل دلوًا كتلته (g 000) وتتحرك به إزاحة مقدارها (10 m) في الاتجاه الأفقى، ثم احسب الشغل الذي يبذله طفل لرفع دلو له نفس الكتلة إزاحة مقدارها  $(g = 10 m/s^2)$  في الاتجاه الرأسي  $(g = 10 m/s^2)$ 

#### الحل:

#### الشغل الذي تبذله الطفلة:

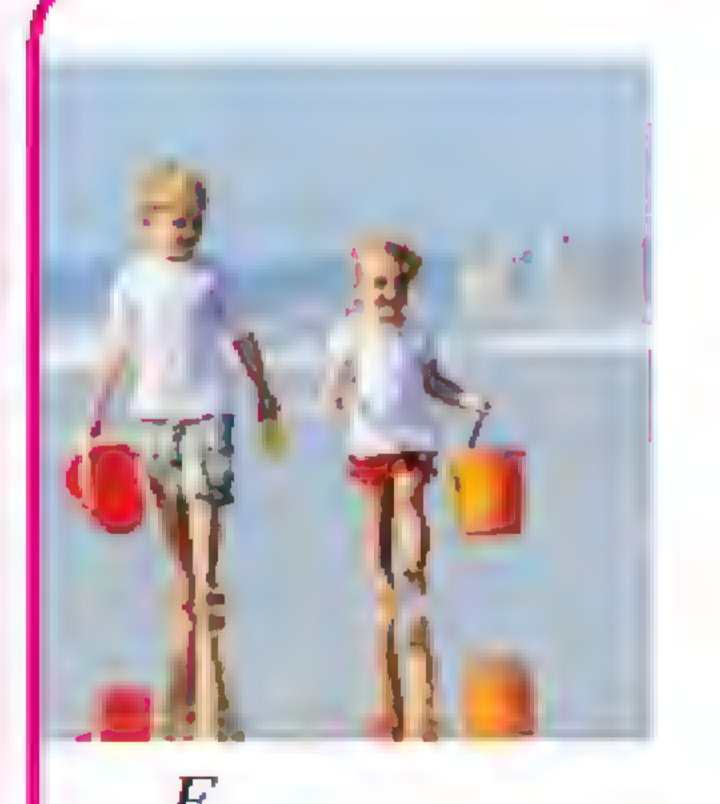
بما أن القوة تكون عمودية على الإزاحة فإن الشغل يساوي صفرًا.

#### الشغل الذي يبذله الطفل:

$$F = mg = rac{300}{1000} imes 10 = 3N$$
 حساب القوة  $W = F. \, d \cos heta$ 

وحيث إن القوة والإزاحة في نفس الاتجاه فإن الزاوية (θ) تساوى صفرًا. 10

$$W = 3 \times \frac{10}{100} \cos \theta = 0.3 J$$





# aolallas las las

غل بيانياً باستد

حيث يعبر الخط المستقيم عن قوة ثابتة في المقدار والاتجاه (F)

فتسبب له إزاحة (d) نفس اتجاه القوة المؤثرة ، وبالرجوع إلى تعريف الشغل

$$(q = 0)$$

الشغل = القوة × الإزاحة

= الطول × العرض

= المساحة تحت منحنى (القوة - الإزاحة)

أي أن الشغل بيانياً = المساحة تحت منحنى (القوة - الإزاحة)

### علهاء أفادوا البشرية

(1889 - 1818)

+ يعتبر من أوائل من أدركوا أن الشغل يولد حرارة

+ وجدفي إحدى تجاربه أن درجة حرارة الماء أسفل الشلال أكبر منها أعلى الشلال مما يثبت أن جيزء من طاقة المياه الساقطة تحول إلى حسرارة

هي القدرة على بذل شغل أو إمكانية بذل شغل (وحدة قياسها الجول)

اولاً طافة الحركة (KE) معادلة الأبعاد أولاً طافة الحركة (KE)

الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة لحركته (وحدة قياسها الجول)

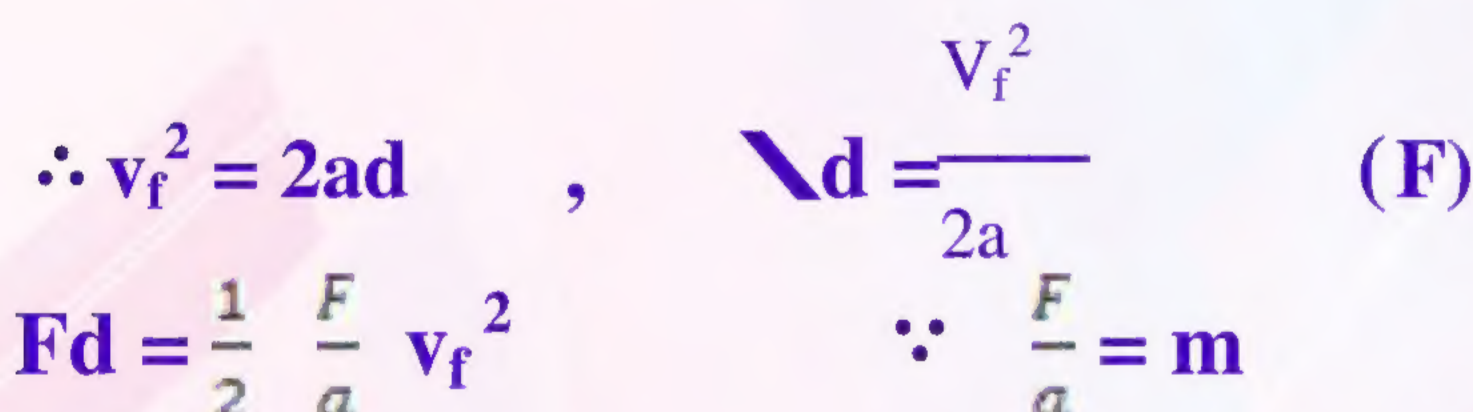
### استنتاج طاقة الحركة

(F) على جسم ساكن كتلته (F)

أن يقطع مسافة (d)

(vf) لتصل سرعته إلى (a)

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ad$$
,  $v_i = 0$ 





dot dot

$$\therefore KE = \frac{1}{2} mv^2$$

### العوامل التي تتوقف عليها طاقة الحركة

2- السرعة (طردياً)

أوجد طاقة حركة سيارة كتلتها 2000 kg تسير بسرعة 72 km/h





## الياً طافة الرضع (PE) معادلة الأبعاد ML2T-2

الطاقة التي يختزنها الجسم نتيجة لتغير موضعه أو حالته (وحدة قياسها الجول)

استنتاج طاقة الوضع

عند رفع جسم كتلة (m) مسافة رأسية (h) فإن الشغل المبذول (W) يتعين من العلاقة :

$$W = F h$$

حيث F القوة اللازمة لرفع الجسم لأعلى وتساوي وزنه (w):

$$F = w = mg$$

$$...$$
 W = mgh

ن: الشغل المبذول يختزن

∴ PE = mgh

شكل (۱۱): رفع جسم (m) إلى أرتفاع (h)

جسم طاقة وضعه = صفر

### (PE)

- امثلة على طاقة الوضع دياً ) - طاقة وضع مختزنة في ملف زنبركي مشدود أو مضغوط
  - 2- طاقة وضع مختزنة في جسم مرفوع عن سطح الأرض
    - 3- طاقة وضع مختزنة في الإلكترونات داخل البطارية
      - 4- طاقة وضع مختزنة في خيط مطاطى مشدود

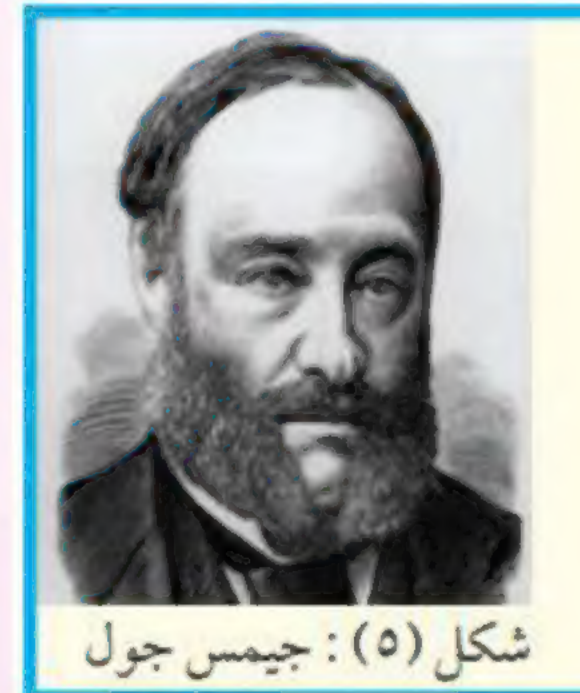
### العوامل التي تتوقف عليها طاقة الوضع

- 1- عجلة الجاذبية (طردياً)
- 2- كتلة الجسم (طردياً)
- 3- المسافة الرأسية (طردياً)

طاقة الوضع	طاقة الحركة	وجه الهقارنة
الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لوضعه أو حالته	الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته	التهريف
PE = mgh	$KE = \frac{1}{2} mv^2$	الملاقة الرياضية
<ul> <li>خ كتلة الجسم (m)</li> <li>الارتفاع عن سطح الأرض (h)</li> </ul>	<ul> <li>(m)</li> <li>الجسم (m)</li> <li>سرعة الجسم (v)</li> </ul>	الهواهل الهؤثرة
الجول	الجول	وحدة القياس
$ML^2T^{-2}$	$ML^2T^{-2}$	معادلة الأبعاد

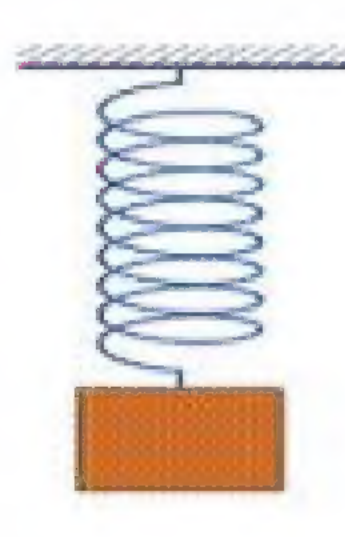
#### علماء أفادوا البشرية

◄ جيمس جول (1818 - 1889 م): هو عالم إنجليزي كان من أوائل من أدراكوا أن الشغل يولد حرارة، ففي أحد تجاربه وجد أن درجة حرارة الماء في أسفل الشلال أكبر منها في أعلى الشلال مما يثبت أن بعضًا من طاقة المياه الساقطة تتحول إلى حرارة.





### قانو بناء الطاقة



ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى,

### قانون بقاء الطاقة الميكانيكية

### الثات صحة التانون

بالضرب في  $\left(\frac{1}{2} \text{ m}\right)$ 

### يمكن إثبات صحة قانون بقاء الطاقة الميكانيكية باستخدام مفاهيم طاقة الوضع وطاقة الحركة كما يلي :

 $(v_f)$  ليصل إلى النقطة (2) بسرعة نهائية

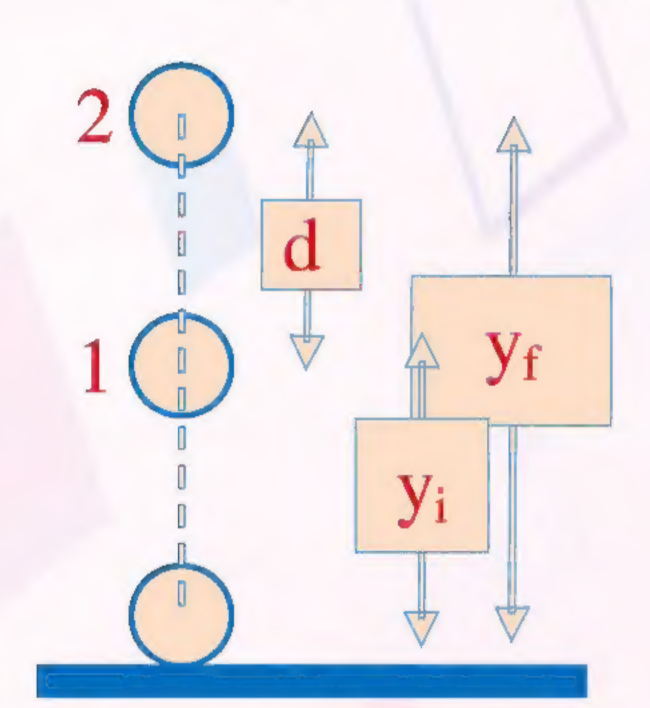
(m) عند قذف جسم كتلته

الماقة وضع الجسم تزداد بزيادة الارتفاع

المركة تقل لتناقص السرعة المركة المرعة

$$v_f^2 - v_i^2 = 2ad$$
:

### ها أن الجسم يتحرك لأعلى في عكس اتجاه عجال الجاذبية الأرضية فإنه يتحرك بعجلة سالبة



 $mgy_f + \frac{1}{2} m v_f^2 = mgy_i + \frac{1}{2} m v_i^2$ 



### vi çi

$$PE_f + KE_f = PE_i + KE_i$$

#### وبذلك يكون:

- + مجموع طاقتي الوضع والحركة عند النقطة (1) = مجموع طاقتي الوضع والحركة عند النقطة (2)
  - + مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم عند أي نقطة = مقدار ثابت

### قانون بمقاء الطاقة الميكانيكية

مجموع طاقتي الوضع والحركة لجسم عند أي نقطة في مساره يساوي مقدار ثابت

#### الطاقة الميكانيكية

مجموع طاقتي الوضع والحركة لجسم



الطاقة الميكانيكية لجسم 150 ع





الجسم لأسفل بإهمال مقاومة

(g = 10 m/s)

$$(g = 9.8 \text{ m/s}^2)$$
 الهواء (

- ﴿ طاقة وضع الجسم وطاقة حركته عند ارتفاع m 20
  - + سرعة الجسم لحظة اصطدامه بالأرض

مثال 2

جسم كتلته 0.5 kg يسقط من ارتفاع 100 m

 $v = \frac{10000 \times 72}{60 \times 60} = 20 \text{ m/s}$ 

 $=\frac{1}{2}(2000)(20)^2 = 4000000 J$ 

 $\therefore K.E = \frac{1}{2} mv^2$ 

﴿ سرعة الجسم قبل ملامسته سطح الأرض

#### مثال محلول

أو جد طاقة حركة سيارة كتلتها (2000kg) تسير بسرعة (72 km/h).

#### الحل:

حساب السرعة بوحدة (m/s)

حساب طاقة الحركة:



المدرسة

## قانون بقاء الطاقة في الحياة العملية

# بعض الانمثلة للتحول المتبادل بمن طاقتي الوضع والحركة

### ن قذن كرة لأعلى ( ركزيا معلم)



- ۲ تزداد طاقة الوضع وتقل طاقة الحركة حتى تصل الكرة القصى ارتفاع لها
  - + عند أقصى ارتفاع تكون طاقة الحركة صفر وطاقة الوضع نهاية عظمى
- عندما تبدأ الكرة في العودة إلى الأرض تزداد طاقة الحركة وتقل طاقة الوضع تدريجياً
- عند وصول الكرة إلى سطح الأرض تصبح طاقة الوضع صفر وطاقة الحركة نهاية عظمى

#### نناء الوثب العالي في ألعاب القوى نَاء قذف السهم من القوس أثناء قذف السهم من القوس

تم بحمد الله تعالى وتوفيقه ... أرجو من الله أن يوفقني في أن اوصل رسالتي على أكمل وجه وأن أكون سببا في تفوق وسعادة الطلبة وأتمنى ان تكونوا قد وجدتم ما تريدون وربنا يوفقكم ... اللهم أمين ٠



www.dar-el3lm.com

00

642